वन द्वीत्राधिकारी (मुख्या) परीद्या-2015 No. of Printed Pages: 4 VRA- 13

2015

कम्प्यूटर विज्ञान/कम्प्यूटर एप्लीकेशन

COMPUTER SCIENCE/COMPUTER APPLICATION

निर्धारित समय : तीन घण्टे।

[पूर्णांक: 200

Time allowed: Three Hours!

[Maximum Marks: 200

नोट :

- (i) इस प्रश्न-पत्र में दो खण्ड 'अ' तथा 'ब' हैं । प्रत्येक खण्ड में चार प्रश्न हैं । किन्हीं पाँच प्रश्नों के उत्तर दीनिए, प्रत्येक खण्ड से कम से कम दो प्रश्न अवश्य होने चाहियें ।
- (ii) सभी प्रश्नों के अंक समान हैं।
- (iii) एक प्रश्न के सभी भागों के उत्तर अनिवार्यत: एक साथ दिया जाय ।

Note:

- (i) This question paper has two sections 'A' and 'B'. Every section has four questions, attempt any five questions, at least two questions should be from every section.
- (ii) All questions carry equal marks.
- (iii) All the parts of a question must be answered together.

खण्ड - 'अ'

SECTION - 'A'

- $1. \qquad \text{(i)} \qquad \text{आव्यूह } A = \left(\begin{array}{ccc} 0 & 2\beta & \gamma \\ \alpha & \beta & -\gamma \\ \alpha & -\beta & \gamma \end{array} \right) \text{ के milean supeze होने के लिए } \alpha \text{, } \beta \text{ तथा } \gamma \text{ का मान ज्ञात करिये } \text{। } \mathbf{20}$
 - (ii) निम्न व्यजंकों का समाकलन (integrate) करें (x के संबंध में) :

10

- (a) $(x+9)^3$
- (b) $e^{\cos x} \sin x$
- (iii) यदि $x^3 + 3xy^2 + 5 = 0$, तब $\frac{dy}{dx}$ ज्ञात करिये ।

10

(i) Determine the values of α , β and γ for matrix $A = \begin{pmatrix} 0 & 2\beta & \gamma \\ \alpha & \beta & -\gamma \\ \alpha & -\beta & \gamma \end{pmatrix}$ to be orthogonal matrix.

	(iii)	If $x^3 + 3xy^2 + 5 = 0$, then find $\frac{dy}{dx}$.				
25	(i)	निम्न अनुसार बदलाव कीजिये :				
		(a) $11001001_2 = ?_{10}$				
		(b) $753_8 = ?_{10}$				
		(c) $10101_{10} = ?_{16}$				
		(d) $ABCD_{16} = ?_8$				
	(ii)	निम्नलिखित को परिभाषित करें और इनमें भेद बताइए :	\times 10 = 20			
		(a) मशीन भाषा और उच्च स्तर की भाषा				
		(b) संकलक और दुर्भाषिया				
1.	(i)	Perform the conversion as given below:				
		(a) $11001001_2 = ?_{10}$				
		(b) $753_8 = ?_{10}$				
		(c) $10101_{10} = ?_{16}$				
		(d) $ABCD_{16} = ?_8$				
	(ii)	Define the following and distinguish between them:				
		(a) Machine language and high level language.				
		(b) Compiler and interpreter.				
3.	(i)	विभिन्न प्रकार के फ्लिप-फ्लॉप की विशेषताएँ क्या हैं ? समझाइए ।				
	(ii)	एक 512 शब्दों के 16 बिट प्रति शब्द वाले ROM चिप के ब्लॉक आरेख को ड्रा करें और समझाइए । 20				
	(i)	What are the features of different types of flip-flops? Explain.				
	(ii)	Draw and explain the block diagram of ROM chip of 512 words of 16 bits per word.				
į2	(i)	C++ में उपलब्ध विभिन्न नियंत्रण स्टेटमेंट पर संक्षेप में चर्चा करें ।				
	(ii)	Stacks और Queues को परिभाषित करें और इनके बीच भेद करें।				
	(iii)) विभिन्न वृक्ष चंक्रमण तकनीक पर चर्चा करें । 10				
	(iv)	iv) निम्न डेटा का उपयोग कर एक ढेर वृक्ष (heap tree) बनाएँ :				
		40 45 34 12 89 57 35 9 62 35 95 73				
VR	A-13	2				

Integrate the following expressions (with respect to x):

(ii)

(a)

(b)

 $(x+9)^3$

 $e^{\cos x} \sin x$

- (i) Briefly discuss the different control statements available in C++,
- (ii) Define Stacks and Queues and distinguish between them.
- (iii) Discuss the various tree traversal techniques.
- (iv) Create a heap tree using the following data: 40 45 34 12 89 57 35 9 62 35 95 73

खण्ड – 'ਕ'

SECTION - 'R'

5. (i) विभिन्न पेज प्रतिस्थापन एल्गोरिंदम पर विस्तार में चर्चा करें।

20

- (ii) एक संपादक से आपका क्या मतलब है ? संपादकों के विभिन्न प्रकार क्या हैं ? वे एक-दूसरे से कैसे अलग हैं ? किसी एक प्रकार के संपादक के बारे में विस्तार से चर्चा करें ।
- (iii) एक संकलक के विभिन्न चरण क्या है ? प्रत्येक चरण का कार्य क्या है ?

10

- (i) Discuss in detail the various page replacement algorithms.
- (ii) What do you mean by an editor? What are various types of editors? How are they different from each other? Discuss in detail about any one type of editor.
- (iii) What are the different phases of a compiler ? What is the function of each phase ?
- (i) ऑपरेटिंग सिस्टम में आभासी स्मृति प्रबंधन कैसे किया जाता है ? समझाइए ।

20

(ii) कुछ प्रक्रियाओं से संबंधित जानकारी निम्न है :

20

Process	CPU Burst	Priority	Arrival Time
PI	19	1	0
P2	11	5	8
P3	9	3	11
P4	7	1	12
P5	5	2	13

उपरोक्त जानकारी प्रयोग करके, औसत इंतजार के समय की गणना निम्न प्रत्येक परिकलन (एल्गोरिदम) के लिए करें :

- (क) प्रि-एम्टिव सबसे छोटा कार्य पहले नियोजन
- (ख) प्रि-एम्टिव प्रथमता नियोजन (अधिकतम प्राथमिकता सबसे छोटी संख्या द्वारा निरूपित की जाती है ।)
- (ग) राउन्ड रॉबिन (क्वांटम समय 4 इकाई के साथ) नियोजन
- (घ) नॉन प्रि-एम्टिव प्रथम आओ प्रथम पाओ नियोजन

- (i) How virtual memory management is done in Operating System ? Explain.
- (ii) Following is the information relating to some processes:

Process	CPU Burst	Priority	Arrival Time
Pl	19	1	0
P2	11	5	8
P3	9	3	11
P4	7	1	12
P5	5	2	13

Using the above information, compute the average waiting time for each of the following algorithms:

- (a) Pre-emptive Shortest Job First Scheduling.
- (b) Pre-emptive Priority Scheduling (Highest Priority is represented by smallest number)
- (c) Round Robin (with time quantum of 4 units) Scheduling.
- (d) Non Pre-emptive First Come First Serve Scheduling.
- (i) संबंधपरक (relational) डेटा मॉडल की विशेषताओं पर चर्चा करें ।
 (ii) पहले चार सामान्य रूपों (normal forms) पर विस्तार से चर्चा करें ।
 (iii) DDL, DML और DCL क्वेरी भाषाओं की क्या विशेषताएँ हैं ?
 (i) Discuss the features of relational data model.
 (ii) Discuss in detail the first four normal forms.
- (iii) What are the features of DDL, DML and DCL query languages?

 8. (i) किसी भी पाँच प्रकार के ट्रांसिमशन मीडिया की विशेषताओं पर चर्चा करें।
 - (ii) संरचित प्रोग्रामिंग से आपका क्या मतलब है ? संरचित प्रोग्रामिंग के विभिन्न निर्माणों पर उदाहरण देकर चर्चा करें । संरचित प्रोग्रामिंग के लाभ भी बताइए ।

20

- (i) Discuss the features of any five types of transmission media.
- (ii) What do you mean by structured programming? Discuss various constructs of structured programming giving examples. Also give the advantages of structured programming.